## **SYAMAHA**

# 原声电吉他

使用手册

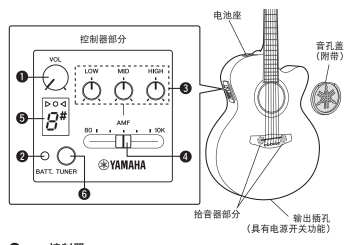
感谢您选择使用雅马哈电箱吉他。

为了充分发挥这款吉他的性能,使用乐器之前请仔细 阅读本使用手册。

#### 注意事项

- 将吉他连接到放大器之前,请参阅"更换电池"部分的说明装上电池。
- ●连接或断开音频线时,请务必将吉他的 VOLUME 控制和放大 器上的音量控制设到最低。
- 将吉他音频线连接到输出插孔时,内置的前置放大器自动开启。 不使用乐器时,或进行无放大演奏时,请务必从输出插孔移除 吉他音频线,使前置放大器的电源关闭。此外,如果长期不使 用本乐器,或者电池电量耗尽时,建议取出电池以避免耗电和 泄漏。

## 各部分名称/控制器说明



## ● VOL 控制器

控制音量。

\*连接或断开电缆时,请务必将音量设到最低。

#### 2 BATT. (电池检测) 指示灯

电池需要更时,该指示灯点亮。 该指示灯点亮时,请尽快更换电池。

#### 3 段均衡器

LOW:增强或衰减低频电平。

MID:增强或衰减中频电平。

AMF 控制器 4 调节本控制器所辖波段的中心频率。

HIGH:增强或衰减高频电平。

#### 4 AMF 控制器

设置 MID 均衡器所辖波段的中心频率。范围是 80Hz 到 10kHz。 \* 当 MID 均衡器设置在中心位置时,本控制器无效。

#### 6 调音器显示屏

显示调音器信息。

#### 6 调音器开关

切换调音器开/关。

#### 规格

- 系统: System-64 拾音器:接触式拾音器(装在本体内部)
- **前置放大器控制:**音量,3 段均衡器(HIGH, MID, LOW),

AMF 控制器,TUNER ● 输出插孔:结合尾销/电源开关

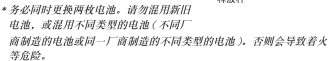
- **输出阻抗:**1kΩ **电池:** AA 尺寸碱性电池 (LR6) x2
- 电池使用寿命:约 180 小时(不使用校音器,使用碱性电池。可能因操作条件而异。) 校音器:半音式(12 个半音), A4=440Hz),精度范围 +/-3 森特 附件:琴颈调整用六角扳手 x1, AA 尺寸碱性电池 x2,音孔盖 x1

#### 更换电池

电池电量不足时, 电池检测指示灯会点亮。 请尽快更换电池。

- ①按照图中箭头 ♣ 所示方向按释放杆 以解除锁定,然后将电池座滑出。
- ②从电池座中取出旧电池,插入两枚 新的 AA 尺寸碱性电池。请务必按照 电池座内部的图示正确安置电池的 正负极。





- \* 切勿拆卸电池或将电池弃于火中。
- \*切勿接触电池可能泄漏的液体。如果电池液接触到眼睛、口部或皮肤, 应立即用水清洗并就医。
- \* 请务必依照当地法律法规处置电池。
- ③将电池座重新滑入电池盒并稳固地按压,使电池座锁定到位。

### 音孔盖的使用方法

乐队演奏时,电箱吉他容易被其它大音量乐器所掩盖,所以往往把 音量调大。因此,容易发生啸声(噪声)。

在此情况下使用时,请用附件的音孔盖将音孔盖住。这样就可抑制 啸声的发生。

#### 使用校音器

- ①按住 TUNER 开关,直至 DO 型示点亮以开启校音器的电源。
- ②调整吉他琴弦,直至显示器中出现所需音高的音名。
- ③仅 显示中央的 ▶○ □ 指示灯亮起时,表示琴弦已调谐。

- ④ 再次按 TUNER 开关关闭校音器的电源。 此外,如果显示器中超过 1 分钟不显示音名,电源也会自动关闭。( ▶ ◁ 显示消失)
  - \* 开启后,校音器可能需要几秒钟的时间才能检测音高。
  - \* 音名和 ▶○◆ 的显示可能难以跟上音高的变化。校音时,应逐渐改变音高并进行检查。
  - \*调谐器可能难以检测富于泛音的音符或延音很短的音符。
  - \*使用校音器时,不关闭声音输出。

